

Title	Jordan領域ノ stabilité ト Capacité (I)
Author(s)	井上, 正雄
Citation	全国紙上数学談話会. 163 p.372-p.379
Issue Date	1938-08-18
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74647
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

718. Jordan 領域, *Stabilité* と *capacité* (I)

井 上 正 雄 (阪大)

三次元空間 \mathcal{G} = 於ケル單 Jordan 閉曲面 = \mathcal{T} 圍メ
レタ有界領域ヲ \mathcal{O} , ソノ境界ヲ Σ , $F(\mathcal{G})$ 空間全体 =
テ定義サレタ實連続函数トスル。ソシテ \mathcal{K} ノ如キ *Dirich-*
*let*ノ問題 = 問シテ *régulier* ナニ \mathcal{V} ノ領域列 $\{\mathcal{O}'_n\}$,
 $\{\mathcal{O}^2_n\}$ ヲ考ヘル。

$$\mathcal{O} \supset \cdots \supset \mathcal{O}'_{n+1} \supset \mathcal{O}'_n, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \mathcal{O}'_n = \mathcal{O}$$

$$\mathcal{O} \subset \cdots \subset \mathcal{O}^2_{n+1} \subset \mathcal{O}^2_n, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \mathcal{O}^2_n = \overline{\mathcal{O}}$$

\mathcal{K} = 一般 = 領域 \mathcal{O} = 於ケル境界値 f ナル 調和函数
ヲ

$$H(\mathcal{G}, f, \mathcal{O})$$

= \mathcal{T} 表ハスコト = スレバ

$$\{H(\mathcal{G}, F, \mathcal{O}^i_n)\} \quad (i=1, 2)$$

ナレニ \mathcal{V} ノ 調和函数列 ハ夫々 \mathcal{O} 内ニ \mathcal{T} ノ 調和函数 $H^{(i)}(\mathcal{G},$

$F, \vartheta) (i=1,2)^{(1)} = \text{一樣} = \text{収斂スルコトが解ル。} \Rightarrow \text{カモ}$
 $\text{コノ函数 } H^{(i)}(z, F, \vartheta) \wedge F / \Sigma \text{上} = \text{於ケル値} = \text{ノ}$
 $\text{ミ関係シ } \{\vartheta_n^i\} \text{ノ撰ビ方} = \text{ハ無関係デアル。}$

此処デ當然問題=ナルノハ

$$H^{(1)}(z, F, \vartheta) = H^{(2)}(z, F, \vartheta)$$

トナルカ, ドウカノ問題デアル。本談話ハコレ=関スル者
 衆デアル。

先ヅ, 之ノ問題ヲ局所的見地ヨリ眺メテ行カウ。
 境界点 p ノ *régularité* が

$$\lim_{z \rightarrow p} H^{(1)}(z, F, \vartheta) = F(p)$$

=テ定義サレタト同様=境界点 p ノ *stabilité* ナル
 モノヲ次ノ如ク定義シヌウ。

定義: 連続函数 $F(z)$ ノ如何=拘ラズ常=

$$\lim_{z \rightarrow p} H^{(2)}(z, F, \vartheta) = F(p)$$

ナルトキ p ハ *Stable* (*Dirichlet* ノ問題=関シテ)
 ノ境界点ト云フ。⁽²⁾

(1) $H^{(1)}(z, F, \vartheta)$ ハ普通 ϑ ノ境界値ヲ $F(z)$ トスル *Dirichlet*
 ノ問題ノ *solution généralisée* ト呼バレテイルモノデ
 アル。

(2) Keldysh, Lavrentieff: Sur le problème de
Dirichlet, C. R. 204, 1937. = 於ケル *point de*
stabilité トハ形式上異ルガ本質的=ハ全く同一ナルコトガ
 後ヨリ解ル。又コノ報告=ハ頁=色々ノ詳シイ定義ガアルガ
 コノ談話デ問題=スルノハコノ部分ダケデアル。

コノ定義ノ仕方ニヨリ *régularité* ニ関スル諸種ノ定理ガ領域ノ内部ヨリノ近似ヲ外部カテノ近似ニ置キ換ヘテ大体ソノマヨ得ラレルコトハ想像ニ難クナイ。事實之レハ大抵ノ場合成立スル。ソノコトヲ一々コソニ詳シク御紹介シマウ。

境界点 p ヲ中心トシテ半径トナル開球 C_r ヲ画キ, C_r = 含マレ且ツ \mathcal{Q} = 含マレガル点集合 (開集合) ヲ \mathcal{Q}_r^* ナセハス。 p ヲ通ル任意ノ平面 P_r ヲ考ヘコノ上ニ \mathcal{Q}_r^* ヲ正射影シテ得タル開集合ノ面積ヲ σ_r トスル。

シカルトキ充分條件ヲ與ヘル次ノ定理ガ成立スル。⁽³⁾

定理 1.

海濱 = $r_n \downarrow 0$, $\{P_{r_n}\}$ ヲ撰ビ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sigma_{r_n}}{r_n^2} > 0$$

ナラシメ得ルナラバ, p ハ *stable* ナ境界点ナル。

(証明)

定理ノ條件ヨリスマテ, r_n = 對シテ

$$\sigma_{r_n} > \alpha r_n^2$$

ナル $\alpha > 0$ ガ存在スルトシテヨイ。

今 $\mathcal{Q}_{r_{i+1}}^*$ 内ニ適當ニ定理ノ條件ニヨリ $P_{r_{i+1}}$ = 平行ナル有限個ノ互ニ重ナリ合ハス円列ヲ画キ, ソノ面積ノ和ヲシテ

(3) Phillips, Wiener, Nets and the Dirichlet's problem, Journal of Math. and phys. Math Inst. of Tech. 1923, V. 2, N. 3.

丁度 ar_{i+1}^2 十ラシトルコトが出来ル。コノ円列ヲ $b_{r_{i+1}}$ デ表シテオカワ。

サテコノ $b_{r_{i+1}}$ 上 = densité 1, répartition de la masse ヲ考ヘ、コレ = ヨル potentiel newtonien $V_{i+1}(x)$ ヲ考ヘル。

シカラバ C_{r_i} ノ球面 $S(C_{r_i})$ 上デハ

$$V_{i+1}(x) \leq \frac{ar_{i+1}^2}{r_i \left(1 - \frac{r_{i+1}}{r_i}\right)} = \frac{a\theta_i^2 r_i}{(1-\theta_i)}$$

$$\text{但シ } \theta_i = \frac{r_{i+1}}{r_i}.$$

$S(C_{r_{i+1}})$ 上デハ

$$V_{i+1}(x) \geq \frac{ar_{i+1}}{2} = \frac{a\theta_i r_i}{2}$$

サテコノ potentiel / $b_{r_{i+1}}$ 上ノ値ヲ考ヘル = 先ヅ條一 = $b_{r_{i+1}}$ ノ円列ガ互ニ相接近シタ方がヨリ大 = ナリ、更 = ハコレヲノ円列ガスベテ一平面上 = アル方が大ナルコトヲ考ヘ合スレバ $b_{r_{i+1}}$ = 於ケル $V_{i+1}(x)$ ノ値ハ面積 ar_{i+1}^2 十ル円 = densité 1, répartition de la masse ヲ考ヘコレ = ヨル potentiel, 中心 = 於ケル値ヲ越サナイコトが判ル。實際ニコノ値ヲ計算スレバ

$$2\pi \int_0^{\theta_i r_i \sqrt{\frac{a}{\pi}}} \frac{1}{\rho} (\rho d\rho) = 2\theta_i r_i \sqrt{\pi a}$$

ヤコビ

$$W_{i+1}(x) = \frac{V_{i+1}(x) - \frac{a\theta_i^2 r_i}{1-\theta_i}}{2\theta_i r_i \sqrt{\pi a} - \frac{a\theta_i^2 r_i}{1-\theta_i}}$$

トスレバ (但シコト = $\theta_i < 1$, a ヲ充分小サクトリコノ
 余母ヲ正ナラシメテオク: コノコトハ何等一般性ヲ失ハナ
 イ)

$$S(C_{r_{i+1}}) \text{ 上デハ } W_{i+1}(z) \leq 1$$

$$S(C_{r_i}) \text{ 上デハ } W_{i+1}(z) \leq 0$$

$$S(C_{r_{i+1}}) \text{ 上デハ } W_{i+1}(z) \geq \frac{\frac{\sqrt{a}}{2} - \frac{\theta_i}{1-\theta_i}\sqrt{a}}{2\sqrt{\pi} - \frac{\theta_i\sqrt{a}}{1-\theta_i}} = \alpha_i$$

若シ $\theta_i < \frac{1}{3}$ ナラバ $\alpha_i > 0$,

$\theta_i \leq \frac{1}{4}$ ナラバ $\alpha_i \geq \alpha > 0$ ナル α が存在スル。

ナラバ p が stable ナルコトヲ証明スルニハ ∂ ノ境界
 Σ 上ニ連続函数ヲ與ヘ, γ ノ連続接続ヲ $F(z)$ トスレ
 トキ

$$\lim_{z \rightarrow p} H^{(2)}(z, F, \partial) = F(p)$$

ナルコトヲ示ハバヨイ。

任意 $\varepsilon > 0$ ヲ與ヘクトキ $\delta > 0$ ヲ定メ $z \in C_\delta$ ナ
 ラバ

$$|F(z) - F(p)| \leq \varepsilon$$

ナラシメ得ル。

$F(z)$ ノ 最大値ヲ $\frac{M}{2}$ (全空間ニ於ケル; 之レハ有限ト
 シテモヨイ) トシ

$$v_n(z) = \frac{H(z, F, \partial_n^2) + M}{F(p) + M - \varepsilon}$$

$$v'_n(z) = \frac{-H(z, F, \partial_n^2) + M}{-F(p) + M - \varepsilon}$$

トスレバ $v_n(z)$, $v'_n(z)$ ト $\varepsilon = S(C_r)$ ($r < \delta$) 上デハ

$$\geq 0 \quad (\varepsilon \text{ハ充分小サイトシテ})$$

C_r 内ノ ∂_n^2 ノ境界上デハ

$$\geq 1$$

次ニ定理ノ條件ニ於ケル $\{r_n\}$ ノウチカラ適當ニ部分系列
(コレヲ簡單ノタメ矢張り $\{r_n\}$ ト書ク) $\{r_n\}$ ヲ次ノ如ク
撰バコトが出来ル。

$$\delta > r_1 > 4r_2 > 4^2r_3 > \dots > 4^n r_{n-1} > \dots$$

即チ
$$\frac{r_{i+1}}{r_i} = \theta_i < \frac{1}{4}$$

n ヲ充分大キクトリ ∂_n^{2*} (∂_n^2 ノ余集合)ガ B_{r_2} ヲ含ム
ヌウニシ, コノ n ニ對シテ $v_n(z)$, $v'_n(z)$ ヲ作り, コノ函
数ト (r_1, r_2)ヲ作ツタ函数 $W_2(z)$ トヲ比較スルコト
ニヨリ

$S(C_{r_2})$ 上デハ

$$v_n(z) \geq \alpha,$$

$$v'_n(z) \geq \alpha.$$

故ニ, 次ニ

$$\frac{v_n(z) - \alpha}{1 - \alpha}, \quad \frac{v'_n(z) - \alpha}{1 - \alpha}$$

ヲ考ヘ n ヲ更ニ大キクトリ ∂_n^{2*} ガ B_{r_3} ヲ含ムヌウニシ,

此ノ函数ト (r_2, r_3) デ作ツタ函数 $W_3(z)$ ト比較スレバ
 $S(Cr_3)$ 上デハ

$$\frac{v_n(z) - \alpha}{1 - \alpha} \geq \alpha, \quad \frac{v'_n(z) - \alpha}{1 - \alpha} \geq \alpha$$

即チ $v_n(z) \geq 1 - (1 - \alpha)^2, \quad v'_n(z) \geq 1 - (1 - \alpha)^2$

ユノ方法ヲ繰リ返シテ行ケバ $\alpha < 2$ トシテヨイコトハ
 勿論ガカラ, 充分大ナルスベテノ n = 對シテ $(1 - \alpha)^{K-1} \leq \varepsilon$
 ナル K = 對シ

$S(Cr_K)$ 上ガ

$$v_n(z) \geq 1 - \varepsilon,$$

$$v'_n(z) \geq 1 - \varepsilon.$$

ナラシメ得ル。

即チ

$$\frac{H(z, F, \vartheta_n^2) + M}{F(p) + M - \varepsilon} \geq 1 - \varepsilon,$$

$$\frac{-H(z, F, \vartheta_n^2) + M}{-F(p) + M - \varepsilon} \geq 1 - \varepsilon.$$

コレヨリ

$$|H(z, F, \vartheta_n^2) - F(p)| \leq \varepsilon(2M + 1) - \varepsilon^2,$$

ϑ_n^2 , $S(Cr_K)$ 上 = アラヤル境界上デハ

$$|F(z, F, \vartheta_n^2) - F(p)| \leq \varepsilon$$

且ツ, コノ不等式ハ充分大ノスベテノ n = ツイテ成立スル
 故

Cr_K = 含マレル ϑ ノ領域内デ

$$|H^{(2)}(z, F, \vartheta) - F(p)| \leq \text{Max.} \{ \varepsilon, \varepsilon(2M+1) - \varepsilon^2 \}$$

故 = コレヨリ

$$\lim_{z \rightarrow p} H^{(2)}(z, F, \vartheta) = F(p).$$

C. Q. F. D.

コノ定理 = ヨリ Σ が p = ヲイテ解析的ナラバ或ハ更 = ュ
ルヲ p ヲ中心トスル内盤ガ ϑ ノ外部 = 函ケルナラバ p ハ
stable ナ境界点デアルコトガ判ル。